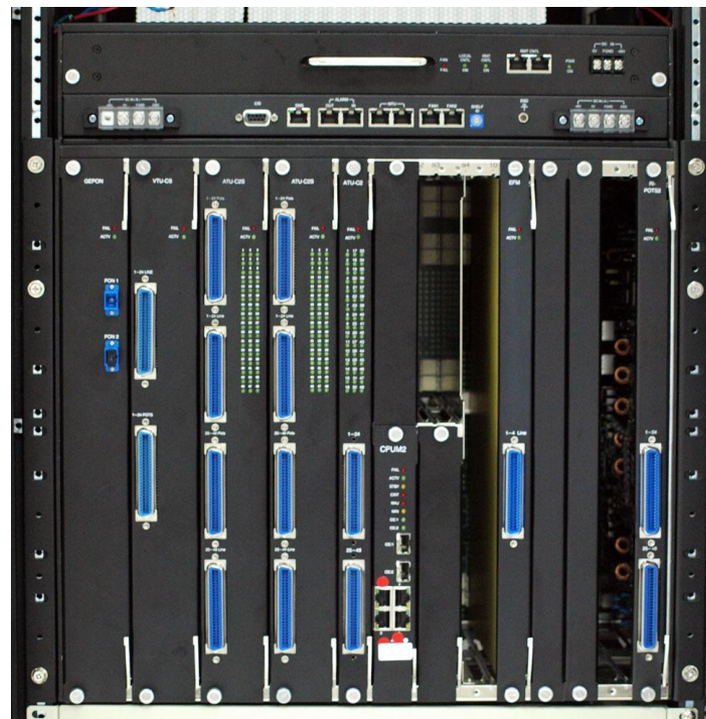


VoiceCOM 8000 MSAN



GePT (GEPON) в будущем

VTU-CS (VDSL2 w/splitter)

ATU-C2S (ADSL2+ w/splitter)

ATU-C2 (ADSL2+)

RI-POTS2

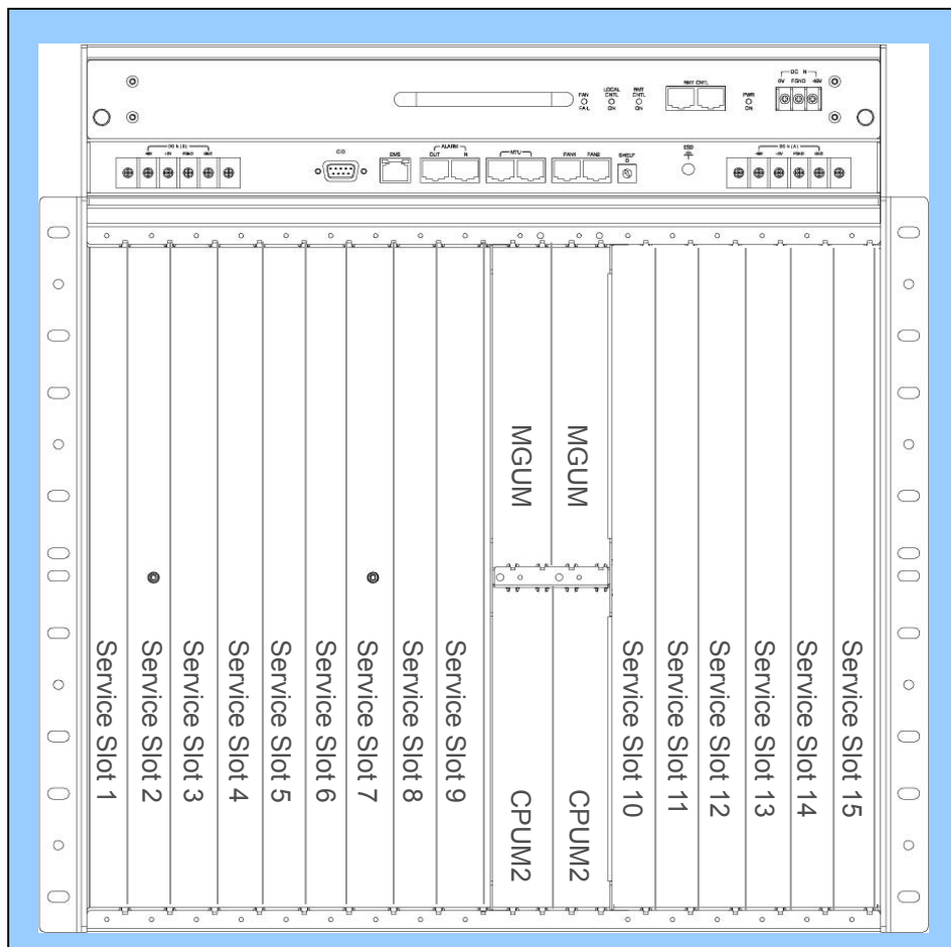
(POTS)

G.SHDSL

Кассета MSA

Модуль вентиляторов
Панель управления

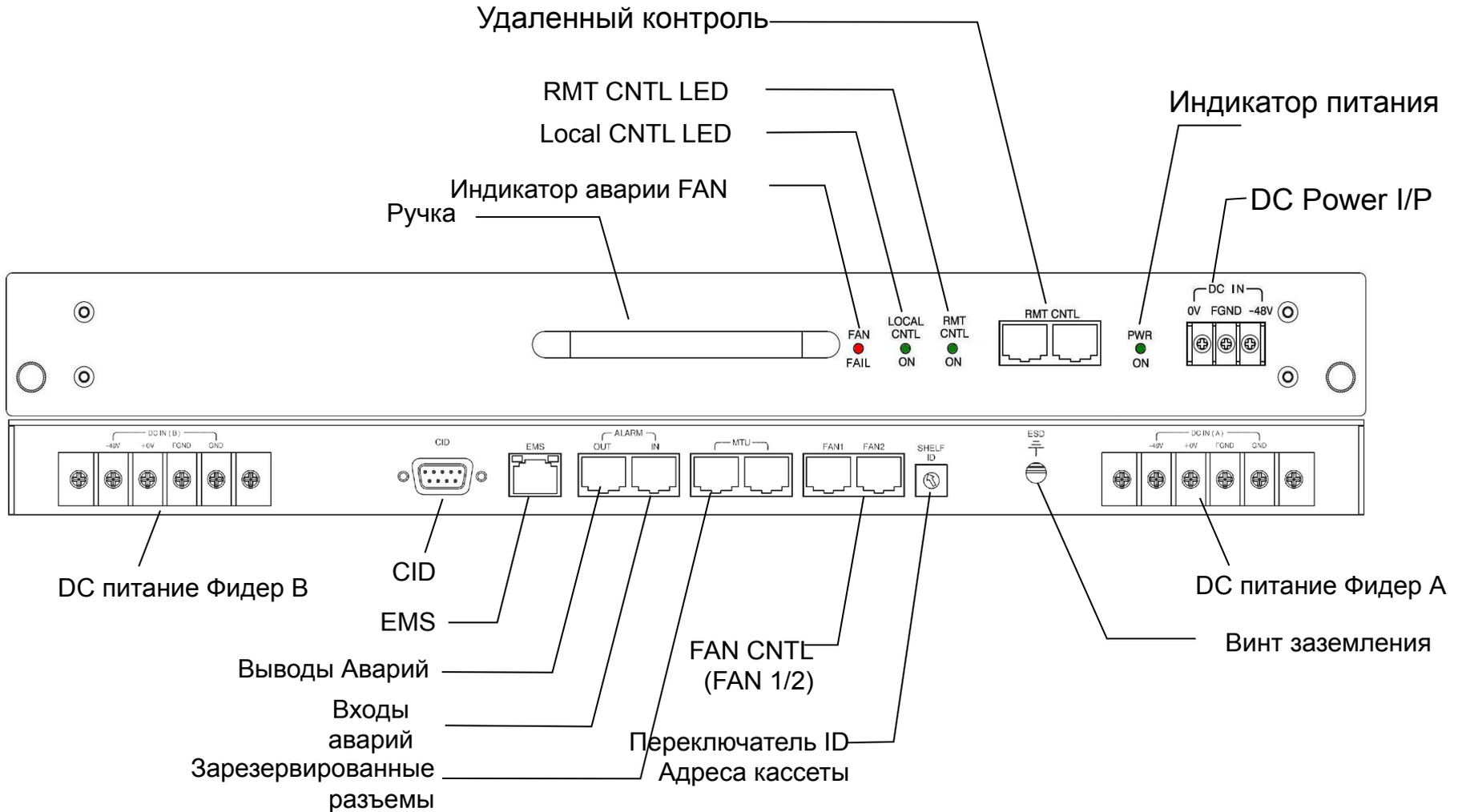
15 платомест для абонентских модулей
2 платоместа для модулей CPUM2 1+1
2 платоместа для модулей MGUM 1+1



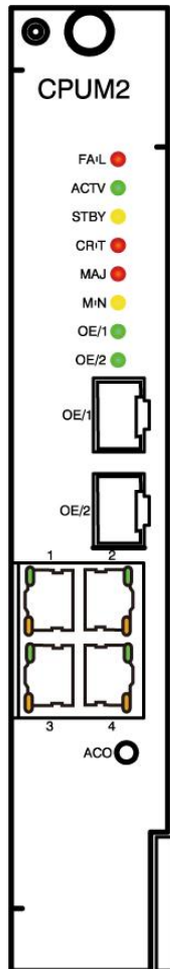
Конфигурации

- До 720 FXS портов
- До 720 ADSL2+ портов без сплиттеров
- До 336 ADSL2+ портов с встроенными сплиттерами
- До 168 VDSL2 портов с встроенными сплиттерами
- Любая комбинация абонентских интерфейсов FXS, ADSL2+, VDSL2
- В будущем SHDSL интерфейсы

Панель управления

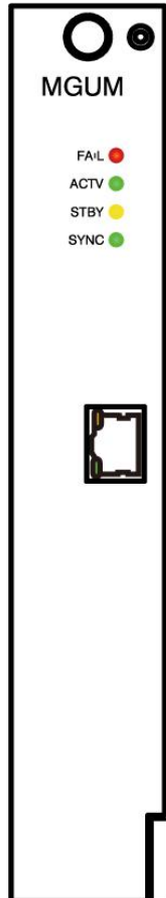


Модуль коммутации и управления CPUM2



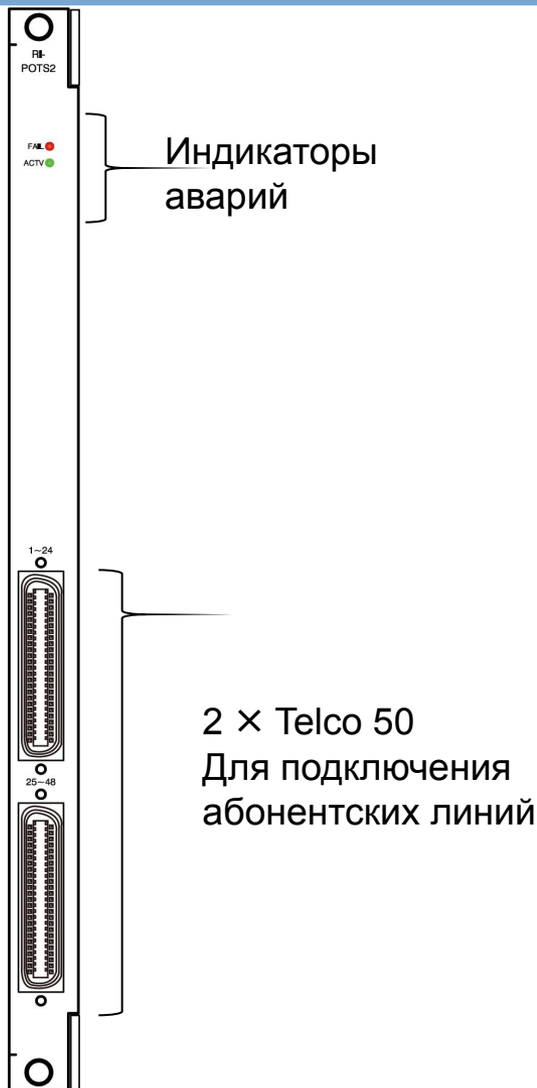
- Управление системой
- 2xGE/o, 4xFE/GE Uplinks
- Индикация аварий
- 1+1 резервирование
- Коммутационная емкость 20G

Модуль процессора голосового трафика MGUM



- VoIP-процессор управления голосового трафика
- VoIP сигнализации (H.248/MGCP/SIP)
- 1+1 резервирование
- Индикация аварий

Модуль RI-POTS2 48-ми FXS портов



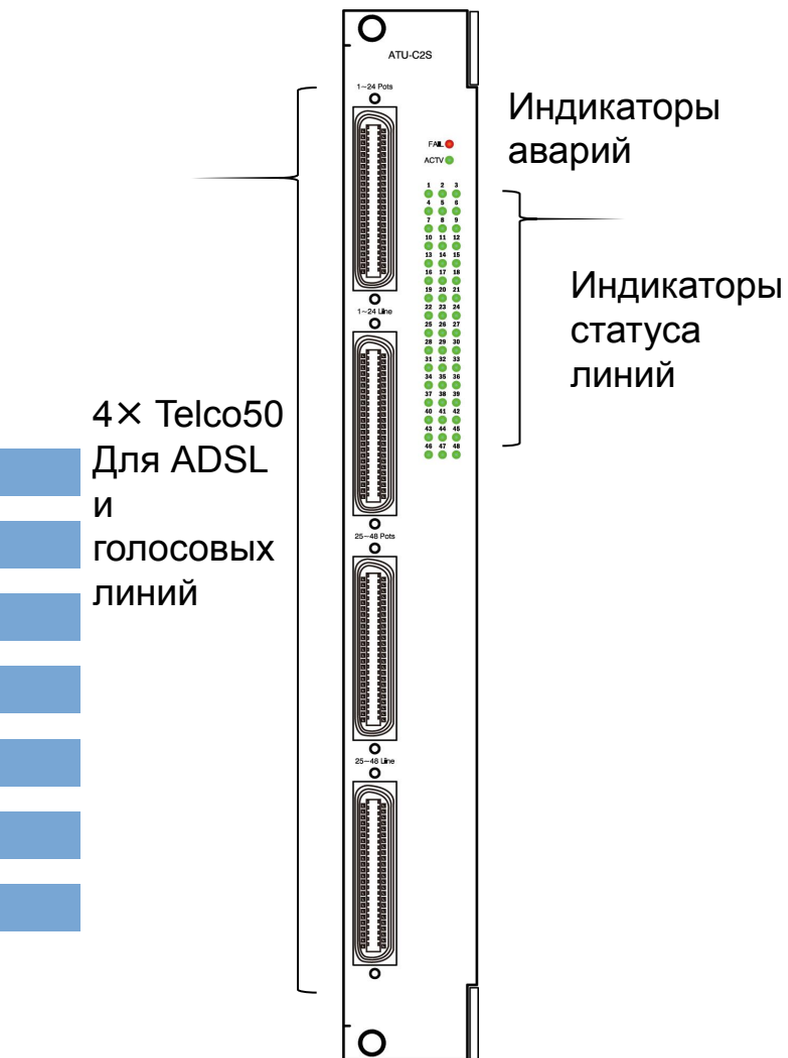
- 48-портов FXS портов
- Поддержка таксофонов (Battery Reverse) & частоты (12/16 кГц)
- Встроенный тест линий

Модуль ATU-C2 48 ADSL2+ ПОРТОВ без сплиттеров



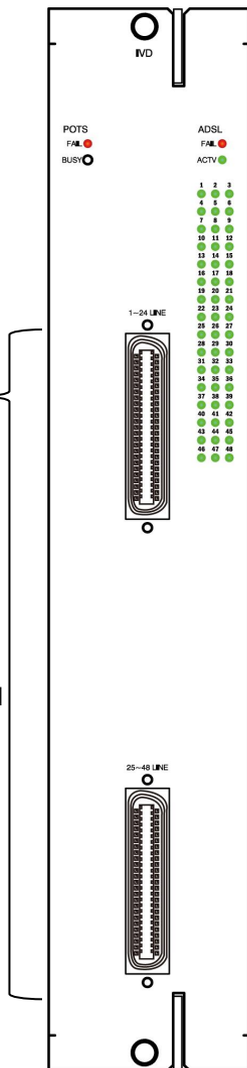
- 48-портов ADSL/ADSL2/ADSL2+

Модуль ATU-C2S 48 ADSL2+ портов с встроенными сплиттерами



- 48-портов ADSL/ADSL2/ADSL2+
- Встроенные сплиттеры
- Занимает два платоместа

Модуль IVD 48 голосовых и ADSL2+ портов



Индикаторы
аварий и
статусов
линий

2 × Telco 50
Для
подключения
абонентских
линий

- 48-портов ADSL+48 FXS
- Встроенные сплиттеры
- Занимает три платоместа

Модуль VTU-CS 24 VDSL2 портов с встроенными сплиттерами



Индикаторы
аварий и
статуса
линий

- 24-порта VDSL2
- Встроенные сплиттеры
- Занимает два платоместа